113		do :	FEE C	IMPL ADENT CLAIM EE CA ATION SHEET OR ATTOR PROSTS					09/787072 "LING BAYE						
	450	(3.00)	(FOR	TITH	FORM I	20-875					1 C 3	17			K
9	-	1 49	FILED	AF	TER NDMENT	A	TTEO	CLAIM	S		1150		10000		diereites Stanton
	<del> </del>	IND.	DEP.	Int AMI			TER ENDMENT		•	•	1 6 30	•	4.4		12.75
	1.	7	1		DEP.	IND.	DEP.	1 1	<u>.                                    </u>	IND.	DEP.	INC	DEF		
	2,		1	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1 1	<u>51</u>	<u> </u>			·	1	1.5
	2				-	<del>                                     </del>	<del> </del>	1 F	52	<del> </del>		101			
	4							1	53_			4_			
	5.							l	<u>54</u>	<del> </del>	<del> </del>	-		1	1
	6		/					<b> </b> -	56	<del> </del>	<del> </del>				1
,	7							<u> </u>	57	<u> </u>	<del> </del>	-		1	1
	8								58		-	-			1
	10								59				-	127	
3	11		<del>- /  </del>						60 .		11016		-	1 1 1 1 1 1 1	1490(E) 12.12.6
	12.		<del>- /  </del>					$\vdash$	61			112	1		37., 68.
	18		71					<u> </u>	63]		$(x_i, y_i)$	1. 4.			and the second
	14		71	-	-		+	_	63			, , <sup>i</sup> i		9	18 N
5.5× [	15	i.	7				·——	<u> -</u>	64		1	7		- 2	3 70
	16	. 1	_/	_		$\neg +$			65					5.127	J-1-7-
· L	17	11				<del>.  </del>		<u> </u> -	66			41			
	18	$\int \int$						-	67 68			1	1 1 1	10	1250
	19			•								7 10		1 44	
-	20								69 70			*			
<del> </del>	21	<del>:  </del>			•	$\cdot$			71	-					3 7 155
	23	4							72					** 11 - 20 2	
	24,5		7.2						78		14.01			12 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i sa Maria.
5 To . C. T.A.	25		. 1				-1		74		1. Jak	· ini	1.00	2000	5 371.5
X 1/2 1/3 1		j		N.V. Aga	1				8, .		43. 41.			defleting in	W.
11.00			ं छ। मुह	Transfer of	A 02 81	30 F	*		7		接続なり	e de l	1. m. 8	鐵路原料	<b>W.</b>
1.00	<u> </u>			4 .										1 1 4 17 1 1 130	
	29 J		<del> </del>				1					20.00	11 18 - 4 4	of etal uti	2. 分成以
	29		1				닠 .	7	8			19.80	en e		1. (1. E.)
	30 31				=			7	8 9 !		, q - ; ·	19.80			1 (1) E
	30							7 8 8	8   9 () 0   0   1   1   1   1   1   1   1   1		, q - ; ·	19.80			
	30 31 12 .1							7 7 8 8 8:	8   9 t   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1		, q - ; ·	19.80			
	30 31 32 , 1 33 4							7 7 8 8 8:	8 9 1						
	30 31 12 4 13 4							83 83 84	8 9 1						
- 3 - 3 - 3 - 3 - 3	80 81 12 - 5 13 4 4 5							7 7 8 8 8:	8 9 1						
- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	30   31   12 .5   15   15   15   15   15   15   15							83 83 83 84 86	8 9 1						
3 3 3 3 3 3 3	30 31 12 · 5 3 · 4 5 · 5 6 · 7							83 83 83 84 85 86	8 9 ! 0						
333333333333333333333333333333333333333	31							8 8 8 83 84 85 86 87 88	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30   12   1   12   1   12   1   12   1   1							8 8 83 83 84 85 86 87 88 89	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 4 0 4 1 4 2 4 2	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 40 41 42 42	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 40 41 42 43 44	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 40 41 42 42 43 44 46	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 40 41 42 43 44 45 46	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							7 7 8 8 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 40 41 42 43 44 45 46	30 31 12 4 3 4 4 5 5 6							7 7 8 8 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	30   31   32   4   5   5   5   7   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1							90 91 92 93 94 95 99 99	8 9 ! 0						
38 38 31 31 32 35 40 41 42 43 44 45 45 48 49	80   S1   S2   S1   S2   S2   S3   S4   S5   S6   S7   S6   S7   S7   S7   S7   S7							90 91 92 93 94 95 99 100	8 9 ! 0						
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	80   S1   122   1   1   1   1   1   1   1   1							88 88 88 88 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 97 98	8 9 ! 0						
33 33 33 34 35 40 41 42 43 44 45 48 49 50	80 81 122.1 13 4 4 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							90 91 92 93 94 95 99 100	8 9 ! 0						

1